

The background of the page is a light cream color, densely populated with various geometric shapes. These shapes include rectangles, squares, and rounded rectangles in a variety of colors: yellow, orange, pink, light blue, and light green. Some shapes have a subtle drop shadow, giving them a slight 3D appearance. The shapes are scattered across the page, with some overlapping each other. At the very top and bottom of the page, there are solid green horizontal bars.

# **CATÁLOGO DE PUZZLES E ACTIVIDADES GEOMÉTRICAS**

# Índice

---

1. “Puzzle Square” .....	2
2. “Pentagon Puzzle” .....	3
3. “Octogon Puzzle” .....	4
4. “Circle Puzzle” .....	5
5. “Archimedes Square Stomachion Puzzle” .....	6
6. Mosaicos .....	7
7. Cartas e blocos lógicos .....	8

# “Puzzle Square”



Um quebra-cabeças colorido e intrigante. A criança pode por à prova a sua criatividade e explorar padrões ou simplesmente empilhar os blocos e fazer construções.

**Idade recomendada:** 3 anos ou mais

## “Pentagon Puzzle”



Permite que as crianças explorem as cores, figuras e padrões.

**Idade recomendada:** 4 anos ou mais

## “Octagon Puzzle”



72 blocos triangulares coloridos que permitem que a criança desenvolva o seu lado artístico.

**Idade recomendada:** 3 anos ou mais

## “Circle Puzzle”



Um puzzle muito divertido para tentar novos padrões e figuras

**Idade recomendada:** 4 anos

# “Archimedes Square Stomachion Puzzle”



É um puzzle constituído por 12 peças com variadas formas e tamanhos, que juntas formam um quadrado. O objectivo é combinar as peças de modo a formar um quadrado. De momento conhecem-se 536 combinações possíveis.

**Idade recomendada:** 5 anos ou mais

# Mosaicos

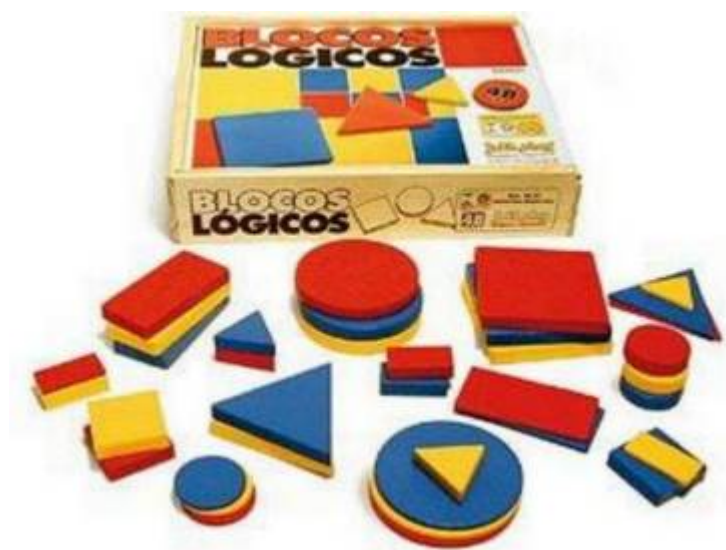


As crianças constroem desenhos explorando as figuras geométricas e as cores.

Idade recomendada: a partir dos 2 anos



# Cartas e blocos lógicos



Permite que as crianças aprendam o nome das formas e das cores.

As crianças têm a oportunidade de efectuar raciocínios lógicos de relação entre as diversas figuras.

Idade recomendada: 2 anos ou mais